

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
18. August 2005 (18.08.2005)

PCT

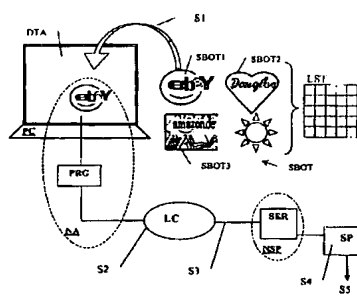
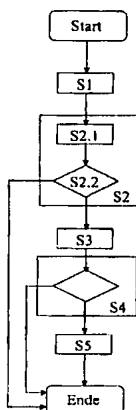
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/076582 A1

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ :	H04M 1/2745, 1/725, H04L 29/08, 29/06		10 2004 059 748.0	11. Dezember 2004 (11.12.2004)	DE
(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/EP2005/000938		60/635,535	13. Dezember 2004 (13.12.2004)	US
(22) Internationales Anmeldedatum:	31. Januar 2005 (31.01.2005)		60/642,850	11. Januar 2005 (11.01.2005)	US
			10 2005 001 329.5	11. Januar 2005 (11.01.2005)	DE
(25) Einreichungssprache:	Deutsch		(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WEB.DE AG [DE/DE]; Amalienbadstrasse 41, 76227 Karlsruhe (DE).		
(26) Veröffentlichungssprache:	Deutsch		(72) Erfinder; und		
(30) Angaben zur Priorität:	04002154.5	30. Januar 2004 (30.01.2004)	EP	(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GREVE, Michael [DE/DE]; c/o Web.De AG, Amalienbadstrasse 41, 76227 Karlsruhe (DE). COTTE, Pierre-Alain [FR/DE]; c/o Web.De AG, Amalienbadstrasse 41, 76227 Karlsruhe (DE). SCHÜLER, Frank [DE/DE]; Fünzig Morgen 30, 76228 Karlsruhe (DE). GREVE, Matthias [DE/DE]; c/o Web.De AG, Amalienbadstrasse 41, 76227 Karlsruhe (DE). AN, Zong, HYECK [DE/DE]; Pfaffstrasse 9, 76227 Karlsruhe (DE).	
	04012120.4	21. Mai 2004 (21.05.2004)	EP		
	60/574,489	26. Mai 2004 (26.05.2004)	US		
	60/584,698	1. Juli 2004 (01.07.2004)	US		
	60/586,469	8. Juli 2004 (08.07.2004)	US		
	10 2004 033 164.2	8. Juli 2004 (08.07.2004)	DE		
	10 2004 039 697.3	16. August 2004 (16.08.2004)	DE		
	10 2004 052 071.2	26. Oktober 2004 (26.10.2004)	DE		

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ESTABLISHMENT OF LINKS WITH THE AID OF CONTACT ELEMENTS

(54) Bezeichnung: AUFBAU VON VERBINDUNGEN MIT HILFE VON KONTAKTELEMENTEN



WO 2005/076582 A1

(57) Abstract: The invention relates to the establishment of a link in a communication environment which is controlled by a communication system (LC) and between a first node (NA) which is allocated to a first contact (A), and a second node (NSP) which is allocated to a second contact (SP). According to the invention, a contact element (SBOT), which is arranged within the first node (NA) for the first contact (A), graphically represents the second contact (SP) and is associated (S1) with an unequivocal ID and contact data. The contact data is then accessed by means of a program (PRG) on the contact data and the link is set up (S2) between the first node (NA) and the communication system (LC). The unequivocal ID of the contact element (SBOT) is tested within the communication system (LC) to establish whether the contact-element (SBOT) is an authorised element (S2) of the communication system (LC) for setting up a link. The link is established (S3) until the second node (NSP), said link being dependent on the result of the test. As a result, an intelligent contact element (SBOT) which has a unique ID is produced and the communication system is tested such that only authorised links are established.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



(74) **Anwalt:** DTS MÜNCHEN; St.-Anna-Strasse 15, 80538 München (DE).

(81) **Bestimmungsstaaten** (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) **Bestimmungsstaaten** (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart*): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderten Ansprüchen und Erklärung

Veröffentlichungsdatum der geänderten Ansprüche und Erklärung: 20. Oktober 2005

Zur Erklärung der Zweiibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) **Zusammenfassung:** Die vorliegende Erfindung betrifft den Aufbau einer Verbindung in einer von einem Kommunikationssystem (LC) gesteuerten Kommunikationsumgebung zwischen einem ersten Knoten (NA), dem ersten Kontakt (A) zugeordnet wird, und einem zweiten Knoten (NSP), dem zweiten Kontakt (SP) zugeordnet wird. Vorgeschlagen wird, dass innerhalb des ersten Knotens (NA) für den ersten Kontakt (A) ein Kontakt-Element (SBOT) bereit gestellt wird, das den zweiten Kontakt (SP) grafisch repräsentiert und dem eine eindeutige Kennung sowie Kontaktdata zugeordnet werden (S1). Dann wird mittels eines Programms (PRG) auf die Kontaktdata zugegriffen und die Verbindung von dem ersten Knoten (NA) bis zu dem Kommunikationssystem (LC) aufgebaut (S2). Innerhalb des Kommunikationssystems (LC) wird anhand der eindeutigen Kennung des Kontaktelements (SBOT) geprüft, ob das Kontakt-Element (SBOT) ein vom Kommunikationssystem (LC) für den Aufbau von Verbindungen zugelassenes Element ist (S2). Und abhängig vom Ergebnis der Prüfung wird die Verbindung bis zu dem zweiten Knoten (NSP) aufgebaut (S3). Damit wird ein intelligentes KontaktElement (SBOT) geschaffen, das durch seine Kennung einzigartig ist und durch das Kommunikationssystem geprüft wird, so dass nur zugelassene Verbindungen zu Stande kommen.